



# 取扱説明書

## ネットワークカメラ用集音マイク

MG-106

このたびはノボルの集音マイクMG-106をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになったあとは、大切に保管してください。

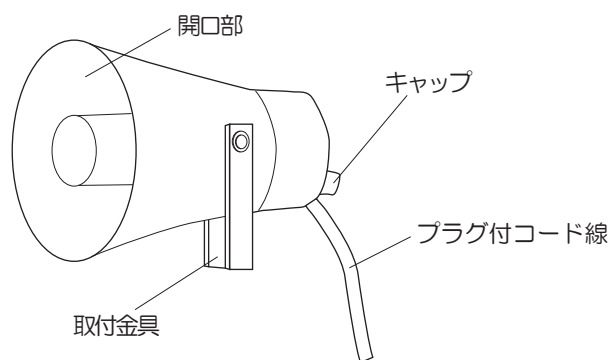


裏面の「安全上のご注意」をお読みになってから本文をお読みください。

### ■特長

- ・ 設置場所の音声や異常音を離れた所からモニターするための集音マイクです。

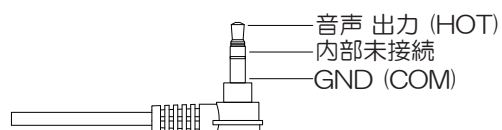
### ■各部の名称



### ■接続

ネットワークカメラの取扱説明書をよく読んでから接続を行ってください。

本機の接続コードのプラグは、ステレオミニプラグになっております。接続先がステレオミニプラグに対応していない場合は変換コード等をご使用して頂き接続してください。

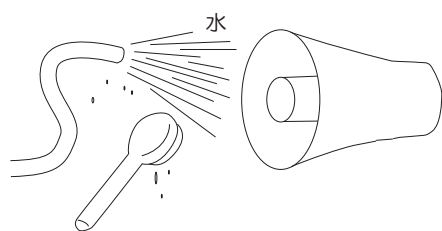


集音マイクと接続機器の配線距離は2m

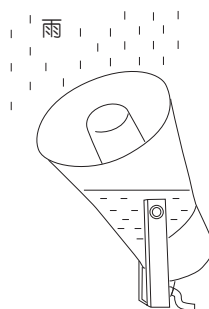
### ■取り付け上の注意

1. 集音マイクの防水性をそこわないために下記にご注意ください。

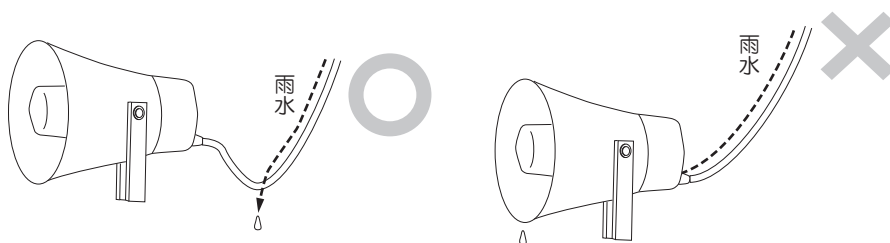
- ① 洗浄のために開口部にホース等で直接水を注水するようなことは避けください。  
浸水と故障の原因となることがあります。



- ② 屋外使用で開口部を上に向けて取り付けないようにしてください。  
雨水がたまり浸水して故障の原因となります。



- ③ リード線は途中でたるませるようにすると、リード線をつたって雨水が進入するのを防止することができます。



2. 集音マイクの近くにスピーカーがあるとハウリング(スピーカーからキーンという音が出る)を起こすことがあります。  
この場合は集音マイクまたはスピーカーの向きを変えてみてください。

## ■安全上のご注意

この安全上のご注意および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

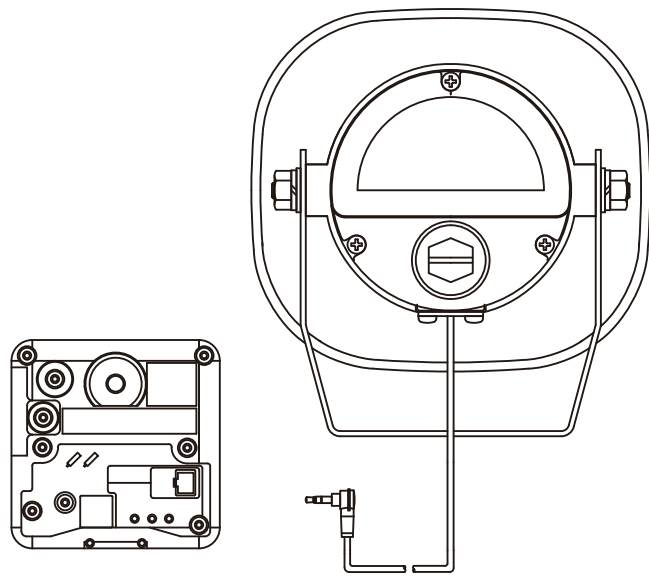
 警 告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	 注 意	この記号は注意（警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。
 注 意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。	 禁 止	この記号は禁止の行為であることを告げるものです。
		 強 制	この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
 警 告			
商用電源には接続しないでください。火災の原因となります。			 禁 止
 注 意			
この機器を分解、改造しないでください。火災、やけどの原因となることがあります。			 分解禁止
キャップを絶対に開けないでください。防水性能が劣る可能性が高まります。			 分解禁止
プラグ付コード線が傷んだら（芯線の露出、断線など）、販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると、火災の原因となることがあります。			 注 意
本機は振動や強風雨の影響を受けやすいので十分に強度のあるところに堅固に取付けてください。ぐらついた台の上や傾いた場所に設置すると落ちたり、倒れたりしてけがの原因になることがあります。			 禁 止
お手入れの際は安全のため、プラグ付コード線を外して行ってください。出力側で電源が入った状態でお手入れされますと、突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。			 強 制
プラグ付コード線の上に重いものをのせたり、プラグ付コード線が本機の下敷きにならないようにしてください。プラグ付コード線に傷がついて、火災の原因となることがあります。プラグ付コード線の上を敷物などで覆いますと、それに気付かず、重いものをのせてしまうことがありますのでやめてください。			 禁 止
プラグ付コード線を傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。プラグ付コード線が破損して、火災の原因となることがあります。			 禁 止

## ■推奨機種

Panasonic製ネットワークカメラBBシリーズ・DGシリーズ（ただし音声入力機能付きに限ります）

## ■接続方法

- ・ 本機の出端子をネットワークカメラの音声入力端子に接続してください。
- ・ 接続する時、ネットワークカメラの電源を切った状態にしてください。（集音した音から大きなノイズが発生する場合があります。）



接続の詳細はカメラ付属の  
説明書をお読みください。

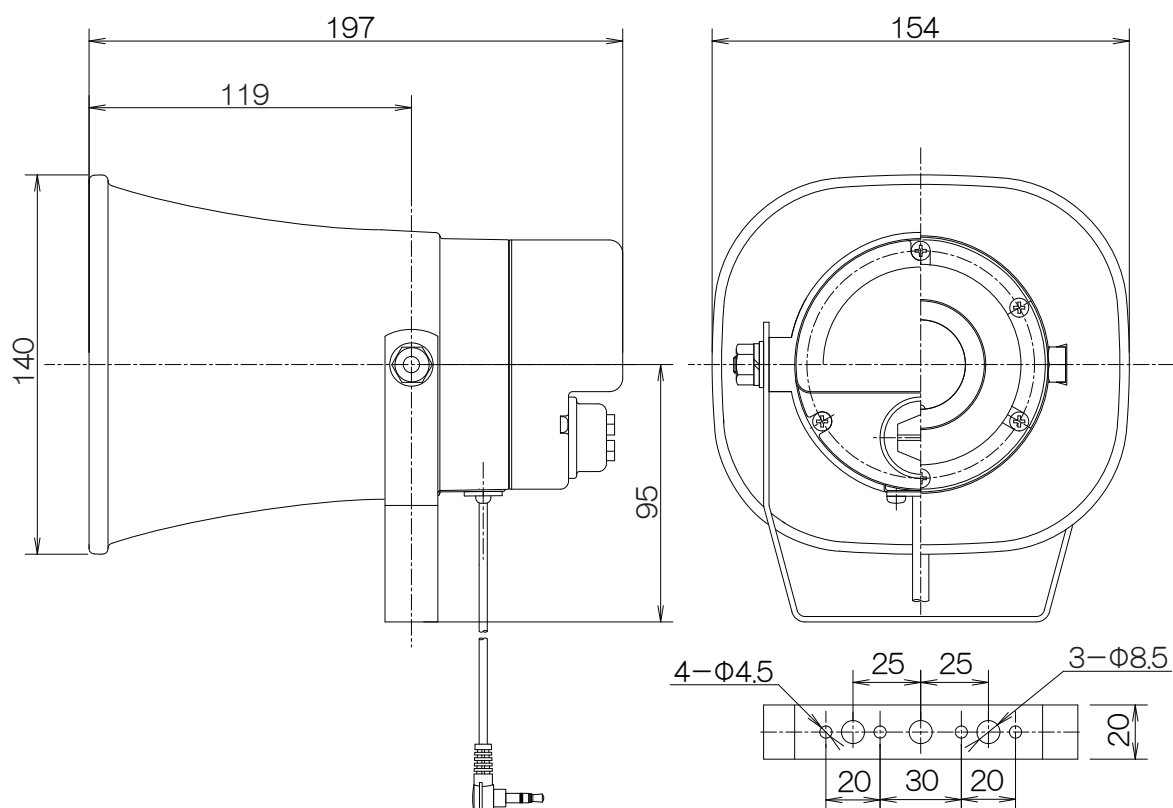
## ■動作確認

- (1) 取り付け、配線、設定、調整の完了後に、動作の確認を行ってください。
- (2) 動作確認は集音マイク側で音を発生させて、接続機器側で集音の状態を確認してください。

## ■主な仕様

指向特性	単一指向性
負荷インピーダンス	600 Ω
正面感度レベル	−33 dB (0dB=1V/Pa、1 kHz)
集音周波数帯域	400～5,000Hz
材質	ホーン部：ASA樹脂      取付金具：ステンレス
質量	約860 g
接続コード	単芯シールド線   約2.0m
出力端子	ステレオミニプラグ
使用温度範囲	−10～+50℃

■外形寸法図（単位：mm）



×モ



株式  
会社

拡声用音響装置  
ノボル電機製作所

顧客サービスセンター

フリーダイヤル（無料電話） TEL0120-014-602  
受付時間 9:00~17:00  
商品や技術など、お問い合わせにお応えします。

本社・工場

〒576-0051 大阪府交野市倉治3丁目5-10 TEL072-891-4602